(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A

(11)特許出願公開番号

特開平7-199019

(43)公開日 平成7年(1995)8月4日

(51) Int CL*	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
G 0 2 B 7/02 7/14	Å				
G 0 3 B 17/12	Α				

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

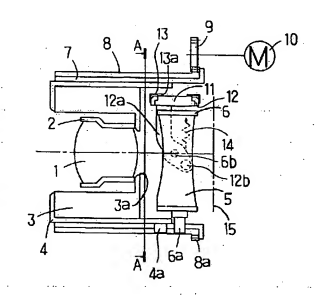
(21)出願番号 特願平6—12182	(71)出願人 000001007
(22)出願日 平成6年(1994)1月10日	キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
	(72)発明者 小平 隆紀 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内
	(74)代理人 弁理士 高梨 幸雄

(54) 【発明の名称】 レンズ鏡筒

(57)【要約】

【目的】 少なくとも1群,2群の2つのレンズ群2,5からなるズーム撮影光学系と、撮影光軸上の位置と該 撮影光軸上を退避した位置とに切替可能なインナーコンパーターレンズ11とを有するレンズ鏡筒において、ズーム光学系のみの場合の鏡筒の大きさからほとんど大きくすることなく、通常のズームによる可変焦点距離領域に加えてワンポイントの焦点距離を設定可能としたこと。

【構成】 前記2群レンズ5の有効径外にDカット5 a を形成し、前記インナーコンパーターレンズを撮影光軸上の位置と、前記Dカット5 aによりできた空間19内の退避位置とに切替可能に、前記インナーコンパーターレンズ11のホルダー12を前記2群レンズ5のホルダー6に撮影光軸と直角方向に回助可能に保持させたこと。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも1群、2群の2つのレンズ群からなるズーム撮影光学系と、撮影光軸上の位置と該撮影光軸上を退避した位置とに切替可能なインナーコンパーターレンズとを有するレンズ鏡筒において、前記2群レンズの有効径外にDカットを形成し、前記インナーコンパーターレンズを撮影光軸上の位置と、前記Dカットによりできた空間内の退避位置とに切替可能に、前記インナーコンパーターレンズのボルダを前記2群レンズのホルダに撮影光軸と直角方向に回動可能に保持させたこ 10とを特徴とするレンズ鏡筒。

【請求項2】 前記インナーコンパーターレンズの使用時に開放校りを決定する固定校りを、前記インナーコンパーターレンズに固着したことを特徴とする請求項1記載のレンズ鏡筒。

【発明の詳細な説明】

[0.001]

【産業上の利用分野】本発明は、焦点距離を変化させる ズームレンズ、特に短焦点距離時にインナーコンパータ ーレンズを撮影光軸上に挿入する形式のズームレンズを 20 保持するレンズ鏡筒に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種のレンズ鏡筒は米国特許明細書第5166716号に記載されているように、インナーコンパーターレンズが通常は鏡筒の外部に退避しており、鏡筒内のズームレンズが所定の位置にきた時にインナーコンパーターレンズが撮影光軸と直交する方向にスライドして鏡筒内に侵入するように構成されている。

【0003】また、インナーコンパーターレンズが撮影 光軸と平行な軸回りに回動可能に鏡筒内部に支持され、 通常は撮影光路より退避した位置に保持され、広角時に は前記軸回りに回動して撮影光路内に挿入されるように 構成されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来例のうち、米国特許明細書第5166716号においては、鏡筒の外部にインナーコンパーターレンズの退避するためのスペースを必要とし、カメラが大型化する。

【0006】本発明は上記のような問題点を解消したレンズ銀筒を得ることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明によれば、少なくとも1群、2群の2つのレンズ群からなる ズーム撮影光学系と、撮影光軸上の位置と該撮影光軸上 50

を退避した位置とに切替可能なインナーコンパーターレンズとを有するズームレンズ鏡筒において、前記2群レンズの有効径外にDカットを形成し、前記インナーコンパーターレンズを撮影光軸上の位置と前記Dカットによりできた空間内の退避位置とに切替可能に、前記インナーコンパーターレンズのホルダを前記2群レンズのホルダに撮影光軸と直角方向に回動可能に保持させたことにより、鏡筒径を大きくすることなく鏡筒内部にインナーコンパーターレンズを配設することが可能となった。

【0008】請求項2記載の発明によれば、前記インナーコンパーターレンズの使用時に開放絞りを決定する固定絞りを該インナーコンパーターレンズに固着したことにより、インナーコンパーターレンズの使用時と非使用時で開放絞りの径を切替えることが可能となった。

[0.0.0.9]

【実施例】図1~図4は本発明の実施例を示し、図1は レンズ収納状態の縦断面図、図2は短焦点距離状態の縦 断面図、図3は中焦点距離状態の縦断面図、図4は長焦 点距離状態の縦断面図である。図5は図1のA-A線に 沿う横断面図、図6は図2のB-B線に沿う横断面図、 図7はズームレンズの直進ガイド筒を内側から見た展開 図である。

【0010】図において、1は1群ホルダー2に保持された1群レンズで、この1群ホルダー2はシャッターユニット3に保持されている。シャッターユニット3は開放紋りを決めるエッジ3aを有し、鏡筒枠4に固着されている。この鏡筒枠4の外周には3カ所にピン4aが設けられている。

【0011】5は2群ホルダー6に保持された2群レン ズで、この2群ホルダー6の外周には3カ所ピン6 aが設けられている。また2群ホルダー6には撮影光軸と直角方向の軸6 bが2カ所に設けられている。11はホルダー12に保持されたインナーコンパーターレンズで、このホルダー12の腕12 aの先端が2群ホルダー6の軸6 bに嵌合しており、ホルダー12の前面にはエッジ13 aを有する固定絞り13が固着されている。

【0012】また、ホルダー12は撮影光軸に直角な軸6bの回りにほぼ90°回動可能に保持されており、上記インナーコンパーターレンズ11は、撮影光軸上と撮影光軸から退避した位置とに移動可能である。

【0013】上記2群レンズ5の撮影光の通過する有効 径外の一部は図5、図6に示すようにDカット5aされ ており、このDカット5aにより形成された空間19に インナーコンパーターレンズ11が退避するようになっ ている。ホルダー12の腕12aの先端にはピン12b が固着されており、その付近にはパネ14がかけられイ ンナーコンパーターレンズ11が撮影光軸上に位置する ように付勢されている。

【0014】7は図示せぬカメラ本体に固着された直進ガイド筒で、その外間にはカム筒8が回動可能に嵌合し

ている。この直進ガイド筒 7 には撮影光軸に平行な薄 7 a、 7 bがそれぞれ 3 5、 7 c が 2 5 設けられており、 薄 7 a には鏡筒枠 4 の 3 5 のピン 4 a が嵌合し、 薄 7 b には 2 群ホルダー 6 の 3 5 のピン 6 a が、 薄 7 c にはインナーコンパーターレンズ 1 1 のホルダー 1 2 の 2 5 のピン 1 2 bが嵌合し、それぞれ撮影光軸方向に直進するようにガイドされている。

【0015】カム筒8にはカム溝8b,8cがぞれぞれ3ヶ設けられており、カム溝8bには鏡筒枠4のピン4aが嵌合し、カム溝8cには2群ホルダー6のピン6a10が嵌合している。したがって、カム筒8が回動すると、鏡筒枠4はカム溝8bに駆動され、2群ホルダー6はカム溝8cに駆動され、それぞれ撮影光軸方向に所定量直進することになる。

【0016】上記インナーコンパーターレンズ11のホルダー12の腕12aの先端のピン12bはカム筒8にまで達していないため、カム筒8とは干渉しない。このカム筒8の外周にはギア部8aが設けられており、ギア9と噛み合っている。このギア9はモータ10と減速ギア列を介して連結しており、カム筒8はモータ10によって回動する。モータ10によるズームレンズの制御については公知であるためここでは説明を省略する。

【0017】次に上記実施例の動作について説明をする。図1は1群レンズ1、及び2群レンズ5が最もフィルム面15側に繰り込まれた沈胴状態であり、鏡筒枠4のピン4aと2群ホルダー6のピン6aは、図7において、それぞれの位置4b、6cに保持されている。

【0018】この沈嗣状態においては、2群ホルダー6が最も繰り込まれるため、2群ホルダー6に保持されるインナーコンパーターレンズ11も最も繰り込まれるこ 30とになり、ホルダー12の腕12aの先端のピン12bは図7において位置12cにきており、溝7cの斜面によって、パネ13の力に抗して回動させられ、インナーコンパーターレンズ11は2群レンズ5をDカット5a した空間19へ退避している。

【0019】図1の沈嗣状態からモータ10によってカム筒8が回動させられると、カム溝8b,8cに従って鏡筒枠4のピン4aと2群ホルダー6のピン6aはそれぞれ繰り出され、図7の実線位置4a,6aに停止する。インナーコンパーターレンズ11のホルダー12の腕12aの先端のピン12bも2群ホルダー6とともに繰り出されることとなり、溝7cに従って図7の実線位置12bにくる。インナーコンパーターレンズ11のホルダー12はパネ14によって付勢されており、図示しないストッパーに当接して位置決めされている。この図示ないしストッパーは2群ホルダー6に設けてもよいし、シャッターユニット3に設けてもよい。

【0020】この時インナーコンパーターレンズ11の 光軸と、1群レンズ1および2群レンズ5によって構成 される光学系の撮影光軸とが一致しており、広角撮影光 学系を構成している。

【0.0.2.1】この広角撮影光学系では、シャッターユニット3のシャッターが全開になった時の開放の絞りを決定するのは、固定校り13のエッジ13aであり、シャッタユニット3のエッジ3aよりも径が小さく、インナーコンパーターレンズ11が撮影光路上にあるときと退避したときとで開放校り径の切替を可能にしている。

【0022】この広角撮影状態からモータ10によって カム筒8をさらに回動させると、1群レンズ1、2群レンズ5はカム溝8b、8cに従って更に繰り出され、鏡 筒枠4のピン4a、2群ホルダー6のピン6aは図7に おいて位置4c、6dにくる。インナーコンパーターレンズ11のホルダー12の腕12aの先端のピン12b は2群レンズ5とともに繰り出されるため、溝7cの斜 面に沿って変位させられ、インナーコンパーターレンズ 11のホルダー12はパネ14に抗して再び退避方向に 回動し、図3の状態になる。この状態では1群レンズ1 と2群レンズ5とによって撮影光学系が構成され、中焦 点距離撮影系となっている。

0 【0023】モータ10によって、さらにカム筒8を回動させると、鏡筒枠4のピン4aと2群ホルダー6のピン6aはさらに繰り出され、図7において、それぞれ位置4d、6eにくる。インナーコンパーターレンズ11のホルダー12の腕12aの先端のピン12bは位置12eとなり、図3と同様、インナーコンパーターレンズ11が撮影光路から退避した位置に保持されて図4の状態になる。この状態では、最も繰り出された1群レンズ1と2群レンズ5によって撮影光学系が構成され、長焦点距離撮影光学系となっている。

30 【0024】図3の中焦点距離撮影系と図4の長焦点距離撮影系との間はズーミング動作によって任意の焦点距離に停止可能であるが、より短焦点側は図2の広角撮影状態1点のみ停止可能となっている。例えば、焦点距離35mから70mmの連続ズームに加えて、ワンポイントの焦点距離28mmの撮影光学系となるわけであるが、焦点距離35m~70mmのズーム撮影系からほとんど鏡筒の大きさを変えることなく、焦点距離28mmを加えることが可能となっている。

[0025]

40 【発明の効果】以上説明したように請求項1記載の発明によれば、少なくとも1群、2群の2つのレンズ群からなるズーム撮影光学系の該2群レンズの有効径外にDカットを形成するとともに、この2群レンズのホルダーに撮影光軸と直角方向の軸回りに回動可能にインナーコンパーターレンズのホルダーを保持させ、このインナーコンパーターを撮影光軸上の位置と上記Dカットでできた空間の退避位置とに切替可能に構成したので、ズーム光学系のみの場合の鏡筒の大きさからほとんど大きくすることなく、通常のズームによる可変焦点距離領域に加えてワンポイントの焦点距離を設定することが可能となってワンポイントの焦点距離を設定することが可能となっ

AVAILABLE COPY

【0026】また、請求項2記載の発明によれば、インナーコンパーターレンズに固定放りを固着したので、複雑な機構を用いることなく、インナーコンパーターレンズの使用時と非使用時とで開放絞り径を切替えることが可能であるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を実施したレンズ鏡筒のレンズ収納状態を示す簡略断面図

【図2】 そのレンズ鏡筒の広角撮影状態を示す簡略断

面図

【図3】 そのレンズ鏡筒の中焦点状態を示す簡略断面

X

【図4】 そのレンズ鏡筒の長焦点状態を示す簡略断面

120

【図5】 図1のA-A線に沿う横断面図

【図6】 図2のB-B線に沿う横断面図

【図7】 ズームの直進ガイド筒の内面展開図

【符号の説明】

1 1群レンズ

2 1群ホルダー

5 2群レンズ

5a Dカット

6 2群ホルダー

11 インナーコンパーターレンズ

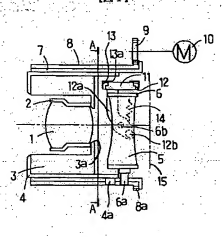
12 ホルダー

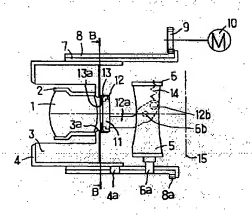
13 固定校り

19 空間

1000

【図1】





【図2】

[図4]

